

<110> Zhang, Yeyan Wilson, C. Ron Craft, David L. Eirich, L. Dudley Frayer, Robert

<120> USE OF POX4 PROMOTER TO INCREASE GENE EXPRESSION IN Candida tropicalis

<130> U0158 OS/OAPT (1010-93)

<140> 10/629,266

<141> 2003-07-29

<150> 60/401,212

<151> 2002-08-05

<160>

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1 .

caaccgaata accgtgtg

18

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ttaattaata tttcgggaga aatatcgttg ggg

33

<210> 3

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

gataatatcg tgtacagtca ttatgtcgtg aagatttga

39

```
<210>
       39
<211>
<212>
      DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
      primer
<400> 4
ttctaggagt tgttcaatca ttatgtcgtg aagatttga
                                                                     39
<210>
      5
<211>
      39
<212>
      DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 5
atctaacttg tctaaagcca ttatgtcgtg aagatttga
                                                                     39
<210>
      6
<211>
      39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 6
tcaaatcttc acgacataat gactgtacac gatattatc
                                                                     39
<210> 7
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 7
                                                                     27
ttaattaact gtgcccttgc attgtag
<210>
      8
<211>
      39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
```

<4002			
tcaaat	cttc acgacataat gattgaacaa ctcctagaa	39	
<210>	9		
<211>	27		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
\213/	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	9		
ttaatta	aagg cetegeetet gatggag	27	
.010.			
<210>	10		
<211>	39		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	10		
tcaaato	cttc acgacataat ggctttagac aagttagat	39	
<010×	11		
<210>	11		
<211>	27		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
	-		
<220>			
	primer		
\223/	bitmer		
<400>	11		
ttaatta	aact tgacgagctc cgacgac	27	
<210>	12		
<211>	16		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
	F1		
<400>	12		
		1 ^	
gtaaaacgac ggccag 16			
<210>	13		
<211>	17		
<212>	DNA		
<213>			
	ACTULICIAL SEGUENCE		

<220> <223>	primer		
	13	1 77	
caggaaa	acag ctatgac	17	
<210> <211>	14 20		
	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	14		
agaaag	gcac agggcaagac	20	
<210>	15		
	20		
<212>			
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	15		
tgccac	caag aacactaccc	20	
<210> <211>	16 16		
<211>			
<213>			
<220>			
<223>	primer		
<400>	16		
gtaaaa	cgac ggccag	16	
<210> <211>	17 17		
	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	primer		
<400>	17		
caggaaacag ctatgac 1			
<210>	18		

<211> <212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tcttat	18 ttgg tgagtccgtg c	21
<210> <211> <212> <213>	21	
<220> <223>	primer	
<400> cccaag	19 aaac ttcagaatcg c	21
<210><211><211><212><213>	22 DNA	
<220> <223>	primer	
<400> tacaac	20 cttg gtggggtgtg tg	22
<210><211><211><212><213>	17 DNA	
<220> <223>	primer	
<400> caggaa	21 acag ctatgac	17
<210><211><211><212><213>		
<220> <223>	primer	
<400> tatgct	22 gaag gtgacgacgg	20

<210><211><212><212><213>		
<220> <223>	primer	
<400> tgctgg	23 gttt gctcctgatg	20
<210><211><211><212><213>		
<220> <223>	primer	
<400> ccccat	24 tgag aggtttcgtt ag	22
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	primer	
	25 ctct ttctcccaac gc	22
	22	
<220> <223>	primer	
<400> tttttt	26 tete tgtgetteee ee	22
<210><211><211><212><213>	22 DNA	
<220> <223>	primer	

<400> atcgtg	gata cgctggagtg tg	22
<210> <211> <212> <213>	28 24 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> aacttg	28 ttct ctggcaaact gtgg	24
<210> <211> <212> <213>	29 22 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> aactcg	29 togg cattgtoggt ag	22
<210><211><212><212><213>	30 22 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tttttt	30 tete tgtgettece ee	22
<210><211><211><212><213>	31 22 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> atcgtg	31 gata cgctggagtg tg	22
<210><211><211><212><213>	32 24 DNA Artificial Sequence	

```
<220>
<223> primer
<400> 32
                                                                     24
aacttgttct ctggcaaact gtgg
<210> 33
<211>
      22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 33
aactcgtcgg cattgtcggt ag
                                                                     22
<210> 34
<211> 23
<212> PRT
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> peptide derived from C-terminal end of deduced amino acid
       sequence of NCP1 gene
<400> 34
Ser Glu Asp Lys Ala Ala Glu Leu Val Lys Ser Trp Lys Val Gln Asn
                                   10
Arg Tyr Gln Glu Asp Val Trp
```

20